专利合作条约

发信人: 国际检索单位						
收信人:						
100004		•	PCT			
中国北京市朝阳区建外大街 22 号赛特广场 7 层		国际	示检索单位书面意见			
30703			PCT 细则 43 之二 .1)			
	.\ =	(-				
北京集佳知识产权代理有限 2	2 円	发文日(日/月/年)			
		11 11月	2004 (1 1 • 1.1 • 2 0 0 4)			
申请人或代理人的档案号		后续行为				
0P040020P		见下面第				
国际申请号	国际申请日(日/月		优先权日(日/月/年)			
PCT/CN2004/000809	15.7 月 2004	(15.07.2004)	19.7月 2003(19.07.2003)			
国际专利分类(IPC)或国家分类和 IPC 两种分类 IPC ⁷ H04N7/15						
 申请人						
华为技术有限公司 等						
1.本意见包括关于下列各项的内容:						
☑ I 意见的基础						
□ Ⅱ 优先权						
☐ III 不作出关于新颖性、创造性	E和工业实用性的 意	意见	·			
□ IV 缺乏发明的单一性						
	新颖性、创造性或	工业实用性的推断性	意见: 支持这种意见的引证和解释			
□ VI 引用的某些文件						
□ VII 国际申请中的某些缺陷						
□ VIII 对国际申请的某些意见						
2. 后续行为						
加里提出初步审查要求书,本次意见将被视为国际初步审查单位(IPEA)的一次书面意见(如果申请人选择的						
国际初步审查单位非本机构,而且所选国际初步审查单位已按照细则 66.1 之二(b)通知国际局将不考虑国际						
检索单位的书面意见时例外)。 如本书面意见被视为国际初步审查单位的书面意见,则请申请人在自 PCT/ISA/220 发文之日起 3 个月或自优						
先权日起 22 个月内(以后届满者为准)向国际初步审查单位提交书面答复并提交修改(如适用),						
】 3. 详细信息请见 PCT/ISA/220 表格的说明						
. 万组后总明光 FC1/13A/22U 水性的风势 						
	•					
	ŧ		((25%)			
中华人民共和国国家知识产权局(15中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号10008		陈瞳子产剂				
中国北京印度处区型11772日上水时0~~10008			非体質 用實質			

电话号码: (86-10)62084648

(86-10)62019451

国际检索单位书面意见

国际申请号

PCT/CN2004/000809

 1、关于语言,除非在该项下另有说明,该书面意见在提交国际申请时所使用的语言的基础上制定。 □ 该书面意见是在原始语言的以下译文基础上制定的,该译文供国际检索之用(细则 12.3 23.1(b))。 2、关于国际申请中所公开的核苷酸和/或氨基酸序列表和对所称发明的必要性,该书面意见是在下列基础上制度。 	a
23.1(b))。	旬
2、关于国际申请中所公开的核苷酸和/或氨基酸序列表和对所称发明的必要性,该书面意见是在下列基础上制筑	
	2
的:	
a. 材料的类型	
□ 序列表	
□ 与序列表相关的表格	
	\dashv
b. 材料的形式	
□ 书面形式	
□ 计算机可读形式	
	4
c. 提交/提供时间	
□ 包括于已提交的国际申请。 □ NUL ## 可法形式上层际中法—	
□ 以计算机可读形式与国际申请一起提交。□ 为检索之用随后提交本国际检索单位。	
了 为他来之所被归及关于自己的人, ·	
3、 另外,在提交/提供了多个核苷酸和/或氨基酸序列表和/或与其相关的表格的版本或副本的情况下,提	-
供了关于后提交的或附加的副本与已提交的国际申请中的序列表相同或未超出国际申请中序列表范	린
4. 补充意见	
	- 1

国际检索单位书面意见

国际申请号

PCT/CN2004/000809

٧.	按细则 43 之二. 1	关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见,支持这种意见的引证和解释	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-8	_是
		权利要求	_杏
	创造性(IS)	权利要求 <u>1-8</u> 权利要求	是 否
	工业实用性(IA)	权利要求 1-8 权利要求	_是 _否

2. 引证和解释

A. 本报告的目的

本报告的目的是,就请求保护的发明看来是否具有新颖性、创造性和工业实用性提出 初步的无约束力的意见,见 PCT 第 33 条(1)。

B.本报告的意见

权利要求1-8具备新颖性,符合PCT第33条(2)的要求。 权利要求1-8具备创造性,符合PCT第33条(3)的要求。 权利要求1-8具备工业实用性,符合PCT第33条(4)的要求。